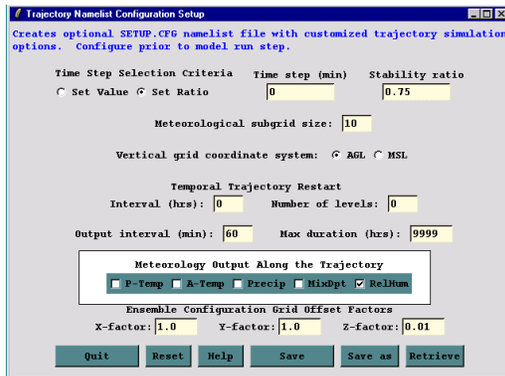


Datos Meteorológicos en una Trayectoria

Configure el [archivo de control](#) para una simulación de trayectoria partiendo del punto 40 N y 0 W, a 1500 m de altura, usando datos de ECMWF y los datos de movimiento vertical. La trayectoria resultante se dirige hacia el NE. Si se desea conocer el valor de una variable a lo largo de la trayectoria, se debe editar el [archivo de configuración](#) a través del botón de menú “advanced”. Las únicas variables que están disponibles hasta el momento son: temperatura ambiente y potencial, precipitación, altura de mezcla y humedad relativa. Se pueden seleccionar uno o varios campos, todos serán escritos en el archivo de salida, pero solamente el ultimo valor será dibujado.



Cuando el calculo este completo, la coordenada vertical que se uso para visualizar la trayectoria puede ser seleccionada a través del menú de visualización. Las variables presión y altura están disponibles para todas las trayectorias, mientras que la temperatura potencial solamente esta disponible para trayectorias isentrópicas.

